

## El mejillón cebra avanza en el Mijares y evidencia el fracaso de las medidas para erradicarlo

### La especie ha sido detectada en el azud de Santa Quitèria

N.V. Castelló



La llegada del mejillón cebra al azud de Santa Quitèria, confirmada por Ecologistas en Acción, confirma la temida propagación del dañino molusco a todo el sistema del río Mijares, cuando se cumple un año de su detección en el embalse de Sitjar, situado aguas arriba de la citada infraestructura, de donde parten algunas de las redes de riego más importantes de Castelló.

 colonización. Las larvas del mejillón han llegado ya a Santa Quitèria.

**Servicios**

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

**Anterior**      **Volver**      **Siguiente**

Desde que la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) anunció a principios de octubre del año pasado que vetaba el uso recreativo y la navegación en el embalse de Sitjar por la aparición invasiva de colonias de mejillón cebra, su extensión a otros puntos de la provincia era un peligro probable, máxime cuando la cercana cuenca del Ebro sufría ya la plaga desde 2001.

Esta semana, colectivos ecologistas han detectado la presencia del bivalvo en Santa Quitèria mientras que Levante-EMV desvelaba en exclusiva la aparición de esta especie invasora en el embalse de Forata (en la cuenca del río Magro).

El mejillón cebra (*Dreissena polymorpha* es su nombre científico) se expande muy rápidamente, tiene una reproductibilidad muy elevada y las consecuencias de su colonización son dañinas tanto a nivel medioambiental como económico, pues obstruye canalizaciones, inutiliza infraestructuras eléctricas y daña los motores de las embarcaciones.

El Centro de Investigación Piscícola de El Palmar, de la Conselleria de Territorio, avisaba ya en su memoria de actividades de 2005 que, aunque no había detectado individuos adultos de mejillón cebra fuera del embalse de Sitjar, probablemente las larvas planctónicas se encontraban ya tanto aguas arriba como aguas abajo, buscando condiciones favorables para asentarse y buscar nuevas colonias.

En 2005, la presencia del molusco en el embalse alcanzaba densidades de 2.144 individuos por metro cuadrado, y la Conselleria de Territorio ha confirmado un aumento de la población en el último año.

Desde los colectivos ecologistas comprueban la propagación del mejillón cebra sin sorpresa, por ser una especie altamente invasiva. Algunos critican que las medidas preventivas en Sitjar no hayan sido más rígidas. En este sentido, indican que la prohibición de navegación recreativa en el embalse requería un refuerzo de la vigilancia que no se ha llevado a cabo: «Basta con que una embarcación entre para que se le enganchen unos pocos ejemplares y luego, al navegar en otro sitio, los propague». La única manera conocida de acabar con la plaga, al parecer, es desecar su hábitat y esperar varios días a la muerte del molusco, un extremo difícil de alcanzar en el embalse de las características del de Sitjar, dado el caudal que recoge y el servicio que presta a la agricultura de toda la Plana de Castelló.